

# 產學聯合徵案與媒合說明會 議程表

## 一、活動資訊

項目	說明
活動名稱	2026 全國創新創業總會產業聯盟-產學聯合徵案與媒合說明會
主辦單位	社團法人全國創新創業總會
執行單位	產業聯盟部
活動日期	2026 年 7 月 9 日 (星期四)
活動時間	下午 1:00—4:00
活動方式	線上會議 (Google Meet 或 Microsoft Teams)
參與對象	全臺公私立大專校院產學合作處、研究發展處、產學營運中心、育成中心、教師研究團隊或相關承辦人員
活動目的	企業需求、聯合徵案、媒合流程及後續洽談安排說明
報名連結	<a href="https://forms.gle/kaqnHTSMAJiua5cw6">https://forms.gle/kaqnHTSMAJiua5cw6</a>
報名連結 QR code	

## 二、議程表

時間	議程	主講人/單位
13:30-13:40	貴賓介紹暨主席致詞	全國創新創業總會 謝秘書長
13:40-14:00	產業聯盟簡介	產業聯盟部 邱營運長重威
14:00-14:50	企業產學需求說明	產業聯盟部/新創學院 翁至鉉
14:50-15:20	休息	休息時間 30 分鐘
15:20-15:30	產學媒合會規劃說明	產業聯盟部/新創學院 翁至鉉
15:30-15:40	技術清單與媒合優先機制說明	產業聯盟部/新創學院 翁至鉉
15:40-16:00	綜合交流與 Q&A	全體與會人員
16:00-	總結、賦歸	全體與會人員

## 二、技術清單重點說明

- 本次聯合徵案企業主要來自本會 4 個產業聯盟，針對以下技術、研究室開發可使用原型，有技術專利取得或商業發展之意願，請參考下表所列。

類別	技術/產品原型/知識領域
AI 與資 通訊技 術	生成式 AI/大型語言模型/RAG 電腦視覺 YOLO/CNN 瑕疵檢測與影像分割 對話機器人與客服物聯網 IoT/LoRa 與 WSNUWB 定位與邊緣運算/智慧製 造與精準檢測/AI 驅動威脅偵測與分析/關鍵基礎設施與工業控制安全 /5G/0-RAN 通訊低軌衛星與通訊元件/精準行銷與大數據分析 AI 推薦 系統/用戶行為分析 AI 報價/智慧排程 AI 品管 AI 轉型需求整合平台 CRM/客戶資料管理
智慧醫 療與生 物科技	穿戴式裝置/居家監測系統/長期照護平台/醫療資源整合與機構居家 養老與生活輔助認知/健康與心理支持/AI 輔助臨床診斷與評估/AI 輔 助影像判讀/醫療物聯網與生醫訊號監測/慢病管理與機能性飲食/跌 倒偵測/失智症照護/益生菌研究/外泌體/藥物釋放系統/微針貼片/藥 物釋放相關應用/食品安全檢測/醫療服務生態系/養生/民眾服務 ecosystem 或 turnkey 模式健康照護/生技產品研發合作
永續環 境與綠 色能源	碳足跡盤查/碳權交易/CCUS 碳捕捉、再利用與封存負碳技術廢棄物再 利用生物炭/生物資源與自然解方/水資源處理/空氣品質監測 PM2.5/ 太陽能離岸風電/氫能/燃料電池/鋰電池/電池管理系統/BMS 第三代半 導體 SiC/GaN/企業治理、數位轉型與金融機制/工業製造與硬體減碳工 程/服務業與供應鏈運籌綠色化/AI 與物聯網環境品質即時監控/綠色 營建材料/綠色營建節能減碳/能源管理/能源數據監控
管理、 人文與 教育創 新	行銷策略與品牌權益/B2B 品牌通路策略/B2C 品牌通路策略/品牌推廣 /商業模式/數位轉型/精準行銷與大數據分析/智慧供應鏈與物流決策 /情境服務設計/使用者體驗輔助空間與商業設計/虛擬模擬與技能實 訓情境 VR/AR/XR 沉浸式教學/雙語教育 AI 輔助語言學習/語言溝通與 職場應用情境/生成式 AI 輔助創意與設計平面圖像/轉立體動畫特殊 場域與導覽體驗情境/地方創生人才培育/內訓課程設計校園大使/雇 主品牌/ESG 活動設計/PM 專案管理/營運管理 CRM/顧客關係管理